DIALOG(R) File 351:Derwent WPI (c) 2002 Thomson Derwent. All rts. reserv.

004353976

WPI Acc No: 1985-180854/\*198530\*

XRAM Acc No: C85-078932 XRPX Acc No: N85-135769

Toner for developing electrostatic latent image - contains binder resin, colourant and polystyrene-maleic acid copolymer charge control agent

Patent Assignee: TOMOEGAWA PAPER MFG CO LTD (TOMO )

Number of Countries: 001 Number of Patents: 002

Patent Family:

Patent No Kind Date Applicat No Kind Date Week
JP 60108861 A 19850614 JP 83216039 A 19831118 198530 B
JP 89055451 B 19891124 198951

Priority Applications (No Type Date): JP 83216039 A 19831118

Patent Details:

Patent No Kind Lan Pg Main IPC Filing Notes

JP 60108861 A 3

Abstract (Basic): JP 60108861 A

Toner includes binding agent resin, colouring agents and styrene-maleic acid interpolymer resin as charge control agent.

Binder is e.g. polystyrene, styrene-acrylic ester interpolymer, styrene-butadiene interpolymer, polyester resin, epoxy resin etc.

USE/ADVANTAGE - Developer has long life and gives stable images of sepia colour

0/0

Title Terms: TONER; DEVELOP; ELECTROSTATIC; LATENT; IMAGE; CONTAIN; BIND; RESIN; COLOUR; POLYSTYRENE; MALEIC; ACID; COPOLYMER; CHARGE; CONTROL; AGENT

Derwent Class: A18; A89; G08; P84; S06

International Patent Class (Additional): G03G-009/08

File Segment: CPI; EPI; EngPI

Manual Codes (CPI/A-N): A04-C04; A04-F05; A12-L05C; G06-G05

Manual Codes (EPI/S-X): S06-A04C1

Plasdoc Codes (KS): 0037 0231 0306 1282 1288 1417 2806 2808 2809 0495 3159 1095 0304

Polymer Fragment Codes (PF):

\*001\* 014 034 04- 055 056 074 075 076 081 104 105 143 155 157 226 27& 609 63& 658 659 725

\*002\* 014 034 04- 055 056 075 104 105 117 122 143 155 157 226 27& 609 63& 658 659 725

\*003\* 014 034 04- 055 056 075 104 105 143 155 157 226 27& 609 63& 658 659 688 725

	,
	•

9日本国特許庁(JP)

10特許出顧公開

## 母公開特許公報(A)

昭60-108861

filint\_Cl\_4
G 03 G 9/08

識別記号 庁内整理番号

母公開 昭和60年(1985)6月14日

7265-2H

審査請求 未請求 発明の数 1 (全3頁)

**劉発明の名称 静電荷像現像用トナー** 

②特 駅 昭58-216039

**登出 駅 昭58(1983)11月18日** 

砂発 明 原 Ш 麦 静岡市用宗巴町3番1号 株式会社巴川製紙所加工紙工場 内 伊発 明 者 広 静岡市用宗巴町3番1号 株式会社巴川製紙所加工紙工場 液 内 伊発 眀 老 加島 栄 一 郎 静岡市用宗巴町3番1号 株式会社巴川製紙所加工紙工場 内

⑪出 顧 人 株式会社巴川製紙所 東京都中央区京橋1丁目5番15号

III 🚂 🕿

1. 発明の名称

静電荷像現像用トナー

2 特許請求の範囲

結準削削数、着色剤及び電荷制抑剤としてスチ レンマレイン酸共産合体制脂を含有することを特 徴とする非電荷像現像川トナー。

3 発明の詳細な説明

本発明は電子写真の静電荷像現像用トナーに関するもので、より詳細にはトナー粒子の荷電極性が負債性に一様に制御され、しかも荷電極性の安定性と持続性に頻著に優れ、とくにカラートナーに評価な電荷制御利を含有したトナーに関する。

一般に電子写真、静電記録又は静電印刷等において、静電荷像の可視化は、摩擦帯電により静電 何像の指像電荷とは連幅性の電荷が付与されたトナー粒子を開記静電荷像に静電的に付着させることにより速度される。

かかるトナーは、例えばアクリル側面、エボキ

こうした電荷制御剤としては、例えばオイルブ ラック、ニグロシン、クロムイエロー、フタロシ アニンブルー等の無染料が知られ、とくに負帯電 性の電荷制御剤として各種の含金属染料が使われ ていることは周知のとおりである。

これらの級染料は、トナー粒子へ何電を付与する性能の点ではすぐれた性能をもつものであるが、その本質的欠陥の1つは有色物質であることにある。即ち、カラー電子写真に用いられるカラートナーは、赤、青、マゼンタ、シアン、イエローの知く特定の鮮明な色相を有するものでなければならない。然るにこれらのカラートナー粒子は所望の電荷を付与する方法として、上記の知き有色の 験染料を電荷制御剤として用いることができないのは当然である。そこで無色又は実質的に無色と見做し得る程度に接色の電荷制御剤が是非とも必 長になる。

さらに、これら従来の展染料を含有したトナーは初期には良好な現像特性を示しても連続コピーで寿命が短かいのが普通である。その原因は、電 有制動剤としての観染料が多くの結着剤制施に対 し相溶性又は親和性がよくないことにある。即ち、トナーの高触走線の通程で結着剤制施中に展染料が均一に分散しにくいために微粉砕する過程で成分が不均一な粒子ができるのみならず、染料や顕料のみからなる微粒子ができる。この荷電制御性 散粒子の存在が現像剤の寿命に重大な悪影響を与えるのである。

本発明は上記の事情に魅みてなされたものであり、結婚刑制版、着色刑及び電荷制制剤としてスチレンマレイン酸共重合体制能を含有することを特徴とする静電青像現像用トナーを提供するもってある。

本発明でいうスチレンマレイン酸共量合体制動 とは、例えばスチレンとマレイン酸の重合反応系 の一部を、ジエチレングリコールモノブチルエー テル等のアルキルエーテルでエステル化したもので、下記の知き構造式をもったものが適用される。 位し、本発明はこのような分子構造の部分エステル化スチレンマレイン酸共富合体樹脂にとくに関 定されるものではない。

■ は型合度を示し重量平均分子量で 1 0 0 0 0 から 2 0 0 0 0 位のものが本発明に使用される。

このようなスチレンマレイン酸共重合体制版は 結婚利制版100重量師に対し 0.1万至50重 量%配合される。この場合、配合量か50%以上 であると連載コピーの過程で帯電量が増加し現像 性不良を生じ、又、0.1%以下では電荷制御の 効果が発揮できない。結婚剤制施は通常、トナー 用制施として使用されるポリスチレン、スチレン アクリ酸エステル共重合体、スチレンブタジエン 共重合体、ポリエステル制版、エポキシ制版等が

単独あるいは混合して使用できる。又、圧力定着 川トナーの場合はワックス類、高級脂肪酸、ポリ オレフィン、オレフィン共重合体等が結着削削 として使用される。なお、スチレンマレイン酸共 重合体は、トナー粒子の電荷制御の目的で配合す るものであるが、その配合量によっては結着削削 断としての機能をも必然的に有するものである。 着色剤はモノアソ系、銅フタロシアニン系、キナ クリドン系等の各種の有機無料やカーボンブラッ ケが適用され、又、本発明を一成分トナーとして 実施する場合は、マグネタイト等の着色磁性材料 が適用される。

本発明のトナーを製造するには、これらの結着 前側脂と著色剤にスチレンマレイン酸共重合体制 脂をプレミックスした後、通常の溶酸繊維、粉砕、 分級、更に必要であれば熱処理あるいはシリカ等 滑剤の外番処理をおこなう。

このような情成からなる本発明のトナーは、電 何制御剤としてのスチレンマレイン酸共重合体樹 貼のすぐれた効果により安定した長寿命の現像剤 を有するものであり、カラートナーとしても鮮明な価質を得るものであった。以下、実施例をもって経緯に説明する。

## 実施例1

-スチレンアクリル酸エステル共重合体制設 (プライオライトAC グッドイヤー社製) | 0 0 血量紙

スチレンマレイン職共黨合体制備

(アラスター700 荒川化学社製) 5 · モノアゾ系有機顕料 (Seika fast

L Red LR-1215 大日精化製) 10 ~

上記組成分をプレミックスした後ロールミルで 溶融過額し、冷却した後ジェット勢种機にて開粉 砕、分級して位径10~15μmの鮮明な赤色トナ ーを得た。

このトナー6重量部を酸化鉄粉キャリヤー100 重量部と高合撹拌して二成分現像剤を作製した。 ブローオフによりこの現像剤の帯電量を測定した ところ-15µc/gであった。

この現像剤を Se感光体のPPC電子複写機に

特周昭60-108861(3)

供し、計電資金を現象したところ地西れのない鮮明な家色画像を得ることができた。さらに50000 枚の連載コピーをおこなったところ帯電量は全く 変化することなく、しかも面質も初期値像を再現 するものであった。

## 実施例2

「スチレンアクリル酸エステル共호合体制版 (プライオライトAC グッドイヤー社製)

70萬量部

スチレンマレイン酸共重合体制能

(アラスター700 荒川化学社製) 30 ~

カーボンブラック

(#50 三菱化成社製)

上記組成分をプレミックスした後、ロールミルで溶離選嫌し、冷却した後ジェット粉砕機にて微粉砕、分級して粒径 10~15月の黒色トナーを得た。

このトナーG並量部を酸化飲約キャリヤー100 重量部と現合授申して二成分現像剤を作製した。 プローオフによりこの現像剤の帯電量を測定した ところー17xc/xであった。

この現像剤を Se感光体のPPC電子複写機に 供し、現像したところ地所れのない鮮明な顕像を 得ることができた。さらに 6 0 0 0 0 枚の連続コ ピーをおこなったところ、初期面像をそのまま所 現するものであった。

## 实监例3

「祖性体MEOFe2O。 (MAPICO T-20

チタン工業社製)

43重量部

ポリエチレンワックス (ハイワックス400P

三非石化量)

50重量部

スチレンマレイン酸共宜合体制脂

(アラスター700 荒川化学社製) 2 ~

有機維料 (スミカプリントイエロー

3 A - O 住友化学社製)

5 ~

上記組成分をプレミックスした後、影動運動し、 冷却した後ジェット粉砕機にて飯粉砕、分級して 粒ほ10~15μmのセピア色の一成分トナーを得 た。酸化鉄粉と組合わせてこのトナーのプローオ フ帯電量を測定したところ-17μc/gであった。

このトナーを圧力定着方式であって Se患光体からなるPPC電子複写機にセットし50000枚の連載コピーをおこなったところ、常に安定したセピア色の面像を得ることができた。

特許出職人

株式会社 巴川 製紙 所

